

<<金题典初中几何思维训练>>

图书基本信息

书名：<<金题典初中几何思维训练>>

13位ISBN编号：9787533734466

10位ISBN编号：7533734467

出版时间：2006-2

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：王瑞松/王小勳编

页数：430

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<金题典初中几何思维训练>>

内容概要

中学数学分数和形两大块。

初中几何思维训练对中学学生的形象思维能力和逻辑推理能力培养是极其重要的。

各种各样的辅助线的巧妙添加，对铺平思维道路，增强思维的条理性、多角性、全面和深入性是有效的训练。

《金题典初中几何思维训练》是作者多年研究的结晶，它具有以下特点： 一、《金题典初中几何思维训练》选题适中，无难题、偏题、怪题。

并且按初中课本的顺序进行编写。

可作为初中平面几何学习的辅导教材，也可供高中学生复习平面几何之用。

二、《金题典初中几何思维训练》共选210道题，平均每题有5种以上不同的解法，最多的一题有16种解法。

《金题典初中几何思维训练》的最大优点是通过追求一题多解开启读者多角度的思路，打开读者的数学智慧之门。

三、《金题典初中几何思维训练》与已往的一题多解书不同的是：《金题典初中几何思维训练》针对全体初中学生和教师，而不仅针对部分尖子。

作者是为学习平面几何有困难的学生而写，是为教平面几何方法不多的教师而写，也是为想辅导孩子平面几何，又苦于无从着手的家长而写。

四、《金题典初中几何思维训练》共分三讲：第一讲直线与三角形；第二讲四边形和多边形；第三讲圆。

《金题典初中几何思维训练》选题虽少，但是做一道题等于做五道题，做200道题等于做1000道题，从而可以减轻学生负担，提高学习效果。

<<金题典初中几何思维训练>>

书籍目录

第一讲 直线与三角形第二讲 四边形和多边形第三讲 圆

<<金题典初中几何思维训练>>

编辑推荐

重在对初中生思维能力的培养 几何证题是有效的思维训练体操 对目标的直观把握 对可行道路分析的细致入微 坚韧不拔，终获成功 反思小结，再进一步

<<金题典初中几何思维训练>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>